

## **DÉCLARATION DU DÉPARTEMENT DE L'ÉNERGIE DES ÉTATS-UNIS ET DU MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES DU CANADA**

Nous affirmons notre engagement, au nom du Canada et des États-Unis, à intensifier notre collaboration développement d'une économie de l'hydrogène, dans le cadre d'une collaboration accrue en matière d'énergie. Nous voulons notamment la sécurité des approvisionnements énergétiques, diversifier davantage nos sources d'énergie et améliorer la qualité de l'environnement, à l'échelle locale et mondiale. Notre coopération permettra d'établir le cadre scientifique, technique, juridique et réglementaire dont nous avons besoin pour accélérer la pénétration, la commercialisation et l'adoption, partout dans le monde, de technologies de l'hydrogène sans émissions et d'applications transférables pour les véhicules, les bâtiments et la production d'énergie, de sorte que nos concitoyens puissent compter sur des sources d'approvisionnement sûres et propres, qui stimuleront la croissance économique, assureront la sécurité et protégeront l'environnement.

Dans ce contexte, nous voyons dans l'économie de l'hydrogène un excellent moyen d'établir des approvisionnements énergétiques sûrs, grâce à des systèmes propres et respectueux de l'environnement pour la production, le stockage et l'utilisation de l'hydrogène. Nous tableons sur notre collaboration actuelle et sur la complémentarité de nos efforts de recherche pour explorer plus à fond et mieux comprendre les diverses options en matière de technologie, en ce qui a trait notamment aux sources d'énergie renouvelables, et pour stimuler le développement de l'énergie associée à l'hydrogène.

Nous convenons donc

- de poursuivre, à l'égard de la sécurité future de l'énergie et du développement durable, la réalisation des objectifs axés sur l'atteinte d'un équilibre entre la croissance soutenue de l'économie, la préservation de l'environnement et l'exercice de nos responsabilités sociales;
- de renforcer notre coopération vers l'harmonisation universelle des codes, des normes et des règlements;
- de renforcer notre coopération en matière de recherche, de développement et de démonstration;
- de travailler de concert à susciter la collaboration entre le secteur public et le secteur privé.

Ces efforts communs contribueront à optimiser le rendement de nos investissements, à mettre à profit l'expertise des secteurs public et privé pour relever les défis complexes de l'économie de l'hydrogène, et à établir des codes, des normes et des règlements d'application universelle pour le stockage et l'utilisation de l'hydrogène. Nous pourrions ainsi jeter des bases solides à une coopération bilatérale et multilatérale comme celle que prévoient le futur partenariat international pour l'économie de l'hydrogène, l'Agence internationale de l'énergie et le protocole d'entente conclu entre le département américain de l'Énergie et le ministère canadien des Ressources naturelles, en matière de recherche-développement sur l'énergie.